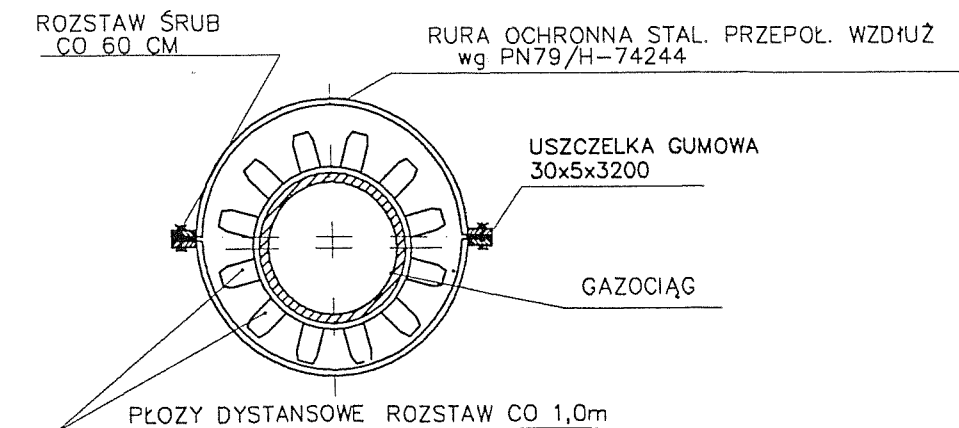


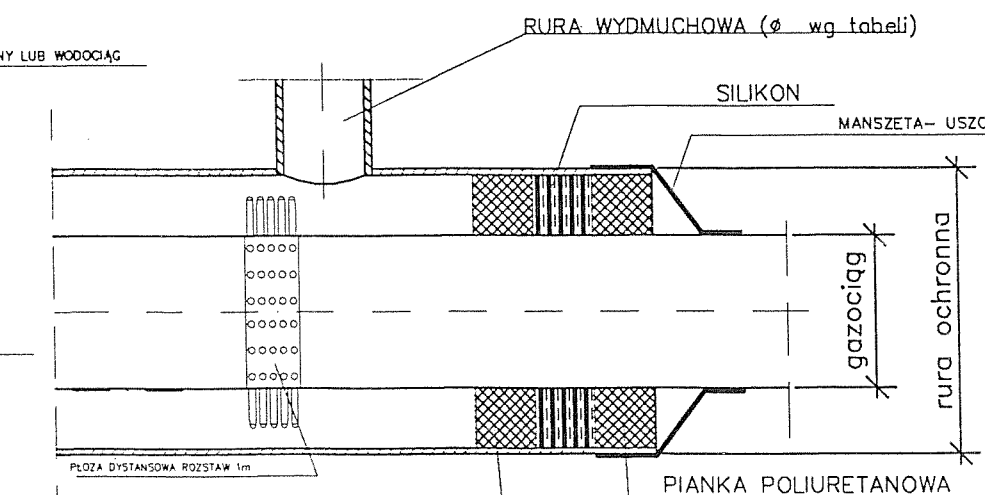
PRZĘKRÓJ B-B
1:10



RZUT Z GÓRY 1:50

Ciśnienie gazociągów	Wyprowadzenia rur ochronnych [m]
<0,4 MPa	1,5
0,4–2,5 MPa	2,0
>2,5 MPa	6,0

RURY OCHRONNEJ
1:10

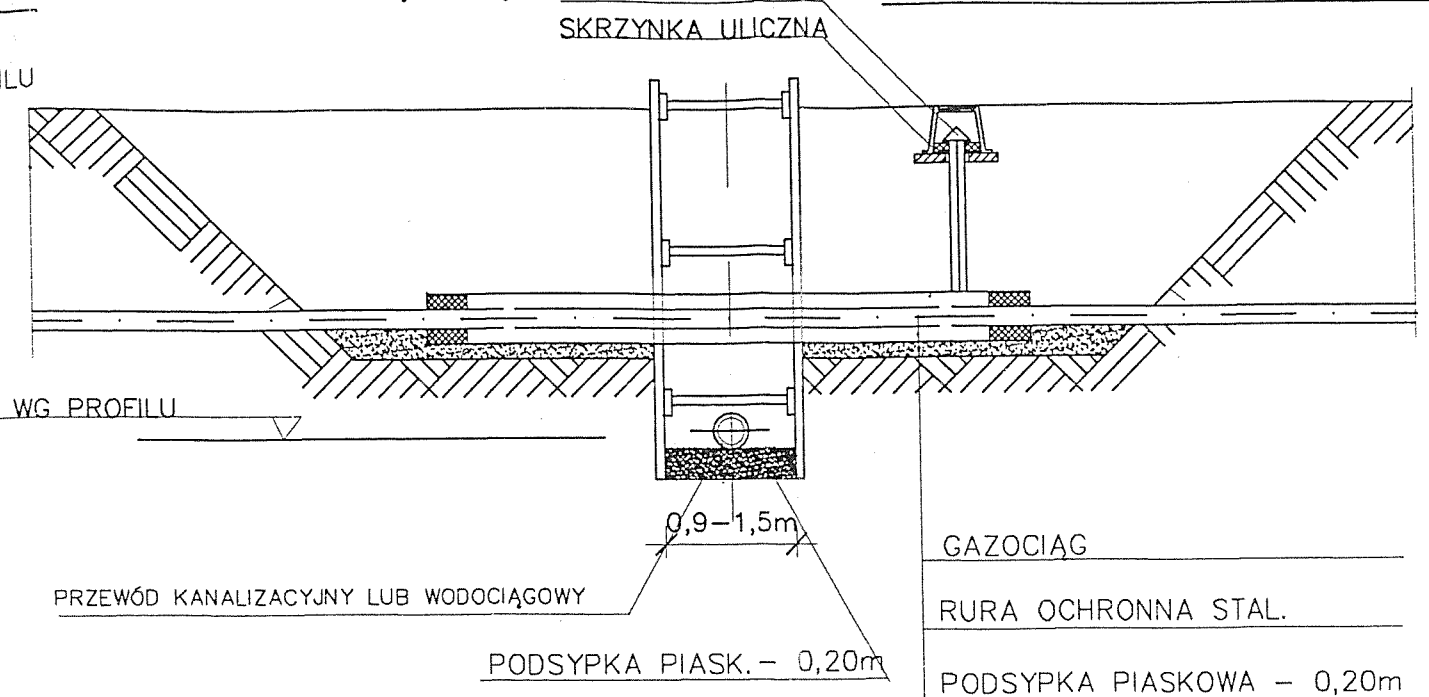


ø gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244	rura wydmuch. PN91/M-34501
ø25	ø114,3x4,0	DN25
ø32		
ø40		
ø50	ø159x5,6	DN40
ø80		
ø90		
ø100	ø219,1x5,6	DN80
ø125		
ø200		
ø225	ø355,6x6,3	DN80
ø300		
ø406,4x6,3		

UWAGA: ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

DASZEK Z BLACHY OCYNK.
wylot rury owiercić – 6 otw.ø8

PRZĘKRÓJ A-A 1:50



Uwagi:
- należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych ułożenia gazociągów
- skrzyżowania z kablem należy wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnieniami branżowymi i pod nadzorem dysponenta sieci gazowej.

JAN SZCZEPANEK
 Upr. bud. nr 299/81, 72/94
 PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
 Zewn. Sieci wod. – kan., gazowych i ciepłych

43-100 Tychy
 ul. Piłsudskiego 69/39
 tel. /048/ (032)2174543

OBIEKT: WYMIANA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		FAZA: P. B. – Wyk.
MIEJSCOWOŚĆ: KANIÓW ul. Jawiszowicka, Jemiółki, Łabędzia, Głęboka, Mirowska, Sarnia, Torowa i Ludowa		BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYS.: ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU		SKALA: 1:50, 1:10
Projektował: Jan Szczepanek Upr.bud.nr.72/94, 299/81.	Sprawił: mgr inż. Stanisław Golec Upr.bud.nr.308/02	RYS. NR WP16